## 特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)			Proin a's ADD 2005
代理人 下田 昭			REC'D 2 8 APR 2005 WIPO PCT
あて名 〒104-0031 日本国東京都中央区京橋 3 - 3 - 4 京橋日英ピル4階	校		PCT 国際調査機関の見解함 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2. 1]
		発送日 (日.月.年)	26. 4. 2005
出願人又は代理人 の咨類記号 FS05-426PCT		今後の手続	きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/001086	国際出願日 (日.月.年) 27.01	1. 2005	優先日 (日.月.年) 30.01.2004
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. <sup>7</sup> C07C45/0	0, B01J31/14, C07C45/	75, 49/497, 49/7	33, 49/82, 327/22, C07B53/00,
出願人(氏名又は名称)	独立行政法人科学	<b>兰技術振興機構</b>	
<ol> <li>この見解書は次の内容を含む。</li> <li>第1 棚 見解の基礎</li> <li>第1 棚 優先権</li> </ol>	<u> </u>		

第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第Ⅳ概 発明の単一性の欠如 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明 第VI棚 ある種の引用文献 第VII梱 国際出願の不備

第四個 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 06.04.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 H	8318
日本国特許庁(ISA/JP)	前田 憲彦		
郵便番号100-8915 東京都千代田区版が関三丁目4番3号	<b>電話番号 03-3581-1101 内</b> 線	内線 3443	

様式PCT/ISA/237(表紙)(2004年1月)

## 第1欄 見解の基礎

1	この目の訳け	下記に示す場合を除く	ほか、	国際出願の首語を基礎として作成された。
	. V J R MISTELL.	ractions a sure at this v	10.73	BKUKVAN Care - Training

「この見解書は、」 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12、3及び23、1(b)にいう翻訳文の書語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解掛を作成した。

a. タイプ 配列表

┏列表に関連するテーブル

□ コンピュータ読み取り可能な形式

この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見:

## 国際調査機関の見解書

第V棡	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、
•	それを妥付る文献及び説明

1		見解
•	•	70/14

新規性 (N)	請求の範囲 <u>1 - 3</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-3</u>	有
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-3	有

## 2. 文献及び説明

文献 1. Journal of the American Chemical Society, 2002, 124(16), p. 4233-4235

文献 2. JP 2001-252570 A(科学技術振興事業団)2001.09.18 第 2-3 頁 (ファミリーなし)

文献3. JP 6-166652 A(新日本製鐵株式会社)1994.06.14 第 3-5 頁 (ファミリーなし)

文献 4. JP 6-256248 A(新日本製鐵株式会社)1994.09.13 第 3-5 頁 (ファミリーなし)

請求の範囲 1 — 3 は国際調査報告で示された文献 1 — 4 により進歩性を有しない。 文献 2 — 4 にはシリルエノールエーテルとホルムアルデヒドとを触媒存在下にアルドール縮合させてヒドロキシメチル化ケトンを製造する方法が記載されている。 また、文献 1 には同様なアルドール縮合反応において不斉触媒としてビスピリジンビスNーオキシド化合物を用いることが記載されているから、当該触媒と化学構造の類似したビスピリジン化合物を上記ヒドロキシメチル化ケトン製造の触媒として採用することは当業者が容易になし得ることである。